



DRIVER DALI2 / PUSH

Caractéristiques

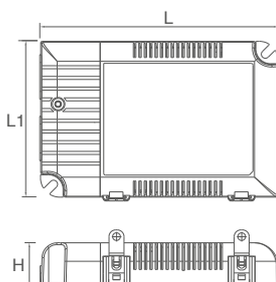
Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.
220÷240 V 50/60 Hz
Durée de vie 50000 h.



Données caractéristiques

Puissance	42 W	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac	Douille	Bornes à vis
IP	20	PF	0,97	Garantie LED	G5h24		

Dimensions



L	123 mm
L1	82 mm
H	23 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	42 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0,97
Courant d'entrée	0,23 A
Courant de sortie maximal	100 mA
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

Autres Infotech

Température maximale du boîtier	85
---------------------------------	----

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Directives européennes

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Données logistiques

Poids net	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905335014
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).